DocuCentre 2058/2056 黑白数码多功能一体机规格

复印功能

友切奶肥			
	•	DocuCentre 2058*1	DocuCentre 2056
类型		台式	
系统内存		256MB	
硬盘		无	
扫描分辨率		600 x 600dpi	
打印分辨率		600 x 600dpi	
半色调/可打印色彩	售	256阶灰度	
预热时间		220-240V: 少于25秒 (室温20°0	2)
		110V: 少于33秒 (室温 20)	
原稿纸张尺寸		297x432mm (A3, 11x17") 单页	纸原稿或书本原稿
输出纸张尺寸	最大	纸盘1-4: A3, 11x17", 纸盘5 (MS	SI): 297 x 432 mm
	最小	纸盘1-4: A5, 纸盘5 (MSI): 88.9:	x 98.4 mm
输出纸张重量*2	纸盘1-4	纸盘1: 60 - 90gsm,纸盘2-4(选图	2): 60 - 216gsm
	纸盘5(MSI)	60 - 216gsm	
首页输出时间		少于7.2秒	
缩放	指定尺寸缩放	1:1±0.8%	
	预设倍率缩放	70%, 81%, 86%, 100%, 115%	5,122%,141%
	可调倍率缩放	50% to 200%(以1%为单位)	
连续复印速度*3	A4LEF/B5LEF	单面:23ppm,双面:17ppm	单面:20ppm,双面:15ppm
	A4SEF/B5SEF	单面:10ppm,双面:8ppm	单面:8ppm,双面:7.2ppm
	B4	单面:14ppm,双面:8.7ppm	单面:12ppm,双面:8.2ppm
	A3	单面:12ppm,双面:7.9ppm	单面:10ppm,双面:7.4ppm
纸盘容量*4	标配	纸盘1:250张,旁路纸盘:50张	
	选配	单纸盘模块(纸盘2): 500张	
		双纸盘模块(纸盘 3&4): 每个50	
	最大	1,800张 (纸盘1+纸盘2+纸盘	3+纸盘4+旁路纸盘)
连续复印*5		199张	
输出纸盘容量		250张	
电源		AC220-240V +/- 10 % 8A for 50/60H	Iz +/- 3%, AC110V +/- 10% 15A for 60Hz +/- 3%
功耗		最大功耗:	
		220V: 低于1.76kW, 240V: 低于	
体积* ⁶		宽 596 x 深 572 x 高 496mm (春	 带进稿台盖板)
		宽 635 x 深 629 x 高 1077mm (帯	双面自动输稿器 + 单纸盘模块 + 双纸盘模块)
机器重量*7		48kg (带进稿台盖板)	
		85kg (带双面自动输稿器 + 单纸	盘模块 + 双纸盘模块)
空间要求		宽 960x 深 572mm (带进稿台語	盖板,旁路纸盘完全展开) 宽 1100x 深
			单纸盘模块+双纸盘模块,旁路纸盘完全展开)

- *1: DocuCentre 2058无DC配置。
- *2: 推荐使用富士施乐品牌的纸张。根据具体使用条件,文档可能无法正确打印。 *3: 速度可能会因图像质量调整而减缓。

- *5: 机器可能会暂停运行来调整图像质量。*6: 不含电源线。含电源线后的宽度为626mm(带进稿台盖板),665mm(带双面自动输稿器+单纸盘模块+双纸盘模块),

打印功能*1

		DocuCentre 2058	DocuCentre 2056
类型		力置式	
输出纸张尺寸		与复印功能相同	
连续打印速度*2		与机器速度相同	
打印分辨率	输出分辨率	600 x 600dpi	
	数据处理分辨率	600 x 600dpi	
PDL		CPS机型: Host-Based	
		CPS NW机型: Host-Based /	PCL6
协议		CPS机型: —	
		CPS NW机型: TCP/IP IP (lpc	f, Port9100*3)
操作系统*4			rver® 2003,Windows Vista®, Windows Server®
		2008, Windows® 7, Window	vs® XP x64, Windows Server® 2003 x64,Windows
		Vista® x64, Windows Serve	® 2008 x64, Windows® 7 x64, Windows Server®
		2008 R2 x64	
字体		CPS机型: —	
		CPS NW机型: 81种欧洲字	本, 38套符号
连接		CPS机型I: USB2.0	
		CPS NW机型: USB2.0 /以太	TXX 100BASE-TX/10BASE-T

- *1: 本地打印功能在CPS机型和CPS NW机型上是标准配置,在FXCL在售的2056DC机型上是选配功能 网络打印功能在CPS NW机型上是标准配置,在FXCL在售的2056DC机型和CPS机型上是选配功能 *2: 在高分辨率/精细模式下,根据文档类型不同,打印速度可能会减缓。
- *3: 打印大于30M的文件时,请使用该协议。 *4: 请访问富士施乐网站查看最新的可兼容操作系统信息

		DocuCentre 2058 DocuCentre 2056		
类型		黑白扫描仪		
原稿尺寸		与复印功能相同		
扫描分辨率		黑白: 600 x 600dpi, 400 x 400dpi, 300 x 300dpi, 200 x 200dpi		
扫描半色调		黑白: 1位(单色)		
连接		USB2.0		
扫描至电脑	输出格式	黑白单色: RAW		
(本地: 拉式扫描)	驱动	Windows (TWAIN)的扫描驱动		
	操作系统*2	Windows® XP, Windows Server® 2003, Windows Vista®, Windows Server®		
		2008, Windows® 7, Windows® XP x64, Windows Server® 2003 x64,		
		Windows Vista® x64, Windows Server® 2008 x64, Windows® 7x64,		
		Windows Server® 2008 R2 x64		
扫描至电脑	输出格式	黑白单色: Raw, TIFF, PDF, XDW		
(本地:推式扫描)	软件	Scan Button Manager for Windows		
	操作系统*2	Windows® XP, Windows Server® 2003, Windows Vista®, Windows Server®		
		2008, Windows® 7, Windows® XP x64, Windows Server® 2003 x64, Windows		
		Vista® x64, Windows Server® 2008 x64, Windows® 7 x64, Windows Server®		
		2008 R2 x64		

- *1: 本地扫描功能在CPS机型和CPS NW机型上是标准配置,在FXCL在售的2056DC机型上是选配功能
- *2: 扫描速度可能会因文件类型不同而不同

扫描功能(网络)*1

		DocuCentre 2058 DocuCentre 2056
类型		彩色扫描仪
原稿尺寸		与复印功能相同
扫描分辨率		黑白: 600 x 600dpi, 400 x 400dpi, 300 x 300dpi, 200 x 200dpi
		彩色: 300 x 300dpi, 200 x 200dpi
扫描半色调		RGB每色: 输入: 8位, 输出: 8位
扫描速度		黑白模式: 22 ipm 彩色模式: 13 ipm
		*富士施乐标准纸张(A4LEF), 200 dpi
连接		以太网 100BASE-TX/10BASE-T
扫描至SMB	协议	TCP/IP (SMB)
(网络:推式扫描)	文件格式	黑白单色: TIFF 彩色: JPEG
	操作系统*3	Windows® XP, Windows Server® 2003, Windows Vista®, Windows Server®
		2008, Windows® 7, Windows® XP x64, Windows Server® 2003 x64,
		Windows Vista® x64, Windows Server® 2008 x64, Windows® 7 x64,
		Windows Server® 2008 R2 x64
扫描至email	协议	TCP/IP (SMTP授权)
	文件格式	黑白单色: TIFF 彩色: JPEG

- *1: 网络扫描功能在CPS NW机型上是标准配置,在FXCL在售的2056DC机型和CPS机型上是选配功能
- *2: 扫描速度可能会因文件类型不同而不同
- *3: 请访问富士施乐网站查看最新的可兼容操作系统信息。

传真功能(选配)

传真原稿尺寸		最大A3			
接收纸张尺寸		最大A3,最小A4			
传输时间		少于2秒*			
传输模式		Super G3/G3 ECM/G3 (ITU-T)			
扫描分辨率	标准	8 x 3.85行/mm, 200 x 100dpi (7.9 x 3.9点/mm)			
精细		8 x 7.7 行/mm, 200 x 200dpi (7.9 x 7.9点/mm)			
	超精细	16 x 15.4 行/mm, 400 x 400dpi (15.7 x 15.7点/mm)			
编码方式		MH, MR, MMR, JBIG			
传输速度		G3:33.6/31.2/28.8/26.4/24.0/21.6/19.2/16.8/14.4/12.0/9.6/7.2/4.8/2.4kbps			
传真线路数量		PSTN / PBX, 1个端□			

* 约含700个字符的A4尺寸纸张以标准画质(8x3.85行)和高画质(28.8kbps或更快,JBIG)扫描的情况下。仅指传输图像 信息所用的时间,不包含通讯控制时间。总的通讯时间会因文档内容、传真接收方机器类型以及线路条件不同而有

双面自动输稿器(选配)

类型	双面自动输稿器
原稿纸张尺寸	最大: A3, 11 x 17", 最小: A5
	38 - 128gsm (双面模式: 50 - 128gsm)
容量*	110张
输稿速度(A4 LEF 单面)	23dpm
体积	宽540 x 深498 x 高125mm
重量	7.3 kg
□ 1 → □ □ 1 □ 10 /σ	

双面输出组件(标配)

可处理纸张尺寸	与复印功能相同	司
纸张重量	60 - 90gsm	

FUJI Xerox

宣士施兵左化马士机协

备工.他示任于/J文·VitiA							
	北京	北京市朝阳区建国路甲92号世茂大厦904室	电话: 010-58245000	郑州	郑州市中原中路220号裕达国际贸易中心A座22层2212	电话:	0371-60208180
	上海	上海市卢湾区淮海中路300号香港新世界大厦29F/30F/32F	电话: 021-23022288	温州	温州市车站大道高联大厦11楼C6座	电话:	0577-86001605
	广州	广州市东风中路410-412号时代地产中心15楼	电话: 020-83140000	合肥	合肥市濉溪路287号金鼎国际广场B座2208室	电话:	0551-2681160
	深圳	深圳市福田区益田路4068号卓越时代广场32楼01~08、10室	电话: 0755-82842888	南京	南京市汉中路89号金鹰国际商城21层B2-C1座	电话:	025-84781388
	成都	成都市锦江区滨江东路9号B座香格里拉中心写字楼6层	电话: 028-84779777	常州	常州市延陵西路23、25、27、29号投资广场17层1706单元	电话:	0519-88170330
	沈阳	沈阳市和平区南京北街206号城市广场第一座2-906	电话: 024-23341820	无锡	无锡市中山路343号东方广场商务楼11层G、H座		0510-82711930
	天津	天津市南京路75号天津国际大厦502室	电话: 022-23136010	苏州	苏州市苏州工业园区苏华路2号国际大厦1610单元		0512-67671560
	长春	长春市南关区亚泰大街3218号通钢国际大厦A座21层01室	电话: 0431-85832020	东莞	东莞市南城区元美路8号华凯广场A1113、A1115、A1116		0769-22993088
	青岛	青岛市香港中路61号阳光大厦A座30层E、H	电话: 0532-86685750/69	厦门	厦门市思明区湖滨东路6号华龙大厦805单元		0592-5821919
	大连	大连市西岗区中山路147号森茂大厦1202E	电话: 0411-83670056/61/80	福州	福州市五四路国贸广场29层C2单元		0591-87508800
	哈尔滨	哈尔滨市南岗区民益街76号网通广场20楼	电话: 0451-86299410	西安	西安市南关正街88号长安国际广场B座1006室		029-87651220
		杭州市江干区杭海路238号森禾商务广场A座1903室、1904室	电话: 0571-88390046	重庆	重庆市渝中区邹容路68号大都会商厦2301室		023-63806868
		武汉市建设大道568号新世界国贸大厦I座21层2105-2107室	电话: 027-68850226	昆明	昆明市北京路155号附1号红塔大厦1201室		0871-3581250
	长沙	长沙市雨花区韶山北路298号汇富中心A栋1721室	电话: 0731-82763659	乌鲁木齐	乌鲁木齐市中山路86号中泉广场15楼G座	电话:	0991-2361630

富士施乐(中国)有限公司

富士施乐全国服务热线: 800-820-5146 http://www.fujixerox.com.cn/

400-820-5146

DocuCentre

2058 2056



DocuCentre 2058/2056 黑白数码多功能一体机

体积小巧, 生产力完善



一台小巧的多功能设备可以最大程度地 利用空间并激发业务潜力。

DocuCentre 2058/2056可以方便地进行打印、复印、扫描和传真、月功能强大 —— 只需一个简洁的解决方案即可帮助你优化企业生产力。

讯谏. 精确

无需再把时间浪费在等待打印件和复印件上: DocuCentre 2058拥有 每分钟23页(ppm)的打印/复印速度, DocuCentre 2056的生产速度为 每分钟20页(ppm)。N-up多合一复印/打印功能、双面自动进稿器等 其他功能都可以帮助你提升出色的打印和复印能力。

多功能彩色扫描

DocuCentre 2058/2056可以把扫描后的数据——无论是黑白数据或 彩色数据——发送到与之相连的电脑上,操作控制十分简便。扫描 地址范围和网络配置使你只需轻触按钮即可决定工作流的走向。

拥有300/200 dpi的彩色扫描分辨率, DocuCentre 2058/2056可以制 作出生动、高品质的电子文档、是快速分发文件的最佳选择。

- 扫描至电脑: 从进稿器或玻璃稿台扫描后的文件可以直接发送到 你的电脑上。*1
- 扫描至服务器信息块(SMB): 扫描后的文件可以直接传输到共享文件夹或串口。
- 扫描至E-mail: 扫描后的文件可以以TIFF或JPEG的格式直接从多 功能机上发送至任意一个指定的邮件地址。











直观、易操作的用户界面

DocuCentre 2058/2056的用户操作界面(UI)使其成为市场上使用最为 方便的黑白多功能一体机。用户可以通过复印、扫描、传真等快捷 按钮来快速处理紧急任务,还可以利用操作简便的四行LCD面板和 五向导航键来控制不同的打印作业和多功能机的设置。

节省空间的智能多功能一体机

DocuCentre 2058/2056的包装体积为596 mm(宽), 572 mm(深), 如 此小巧机身中却搭载了一套强大的功能,*2 安装后只需两人就能搬 动。无翼板设计采用了一个中央出纸口,即使在安装了选配功能 后,仍可以最大程度地减少对空间的要求,是小型办公室的最佳选 择。

灵活的配置,丰富的功能选择

DocuCentre 2058/2056的选配件可以进一步扩展其功能。盖板/双面 自动输稿器(DADF)可以增强标配的双面复印/打印能力。

你可以根据业务需求,在本地或联网设置中配置传真和打印/扫描选 件。

还可以根据文档需求来调整纸张容量: 从标配的250+50张(一个纸 盘+旁路纸盘)到最大1.800张容量(4个纸盘+旁路纸盘)。*3

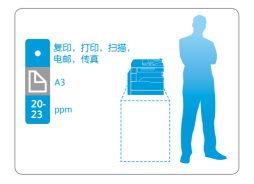


状态和数值。 按下返回按钮可以返回上一级菜单。

放比率、错误代码、机器

地址蓮按钮。按下地址蓮按钮 可以使用传真和Email地址薄。

箭头按钮:可以上下前后滚动菜单。 确认按钮:按下确认按钮确定

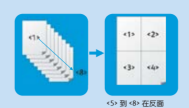


*1: 电脑中需安装有ScanGear软件

- *2: 主机和双面自动输稿器(选配)。 不全由源线
- *3: 以80gsm纸张为标准来计算。
- *4: 在220V机器上测得。

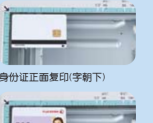
减少纸张用量

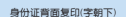
N-Up多合一打印功能可以在单张纸上打 印多面原稿。这项功能与双面模式结合 使用后最多可以在一张纸上打印8页原 稿,大大减少纸张的使用。



简化身份证复印

身份证复印功能可以把身份证的正反两面复印,其操作更简便、更安全。 印到一张纸上——相比以往的双面原稿的复

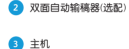






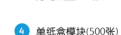
下反而复印到一张纸上





纸盘1(250张)

旁路纸盘 (50张)





(i先配)

6 双纸盒模块(500张x 2)

无需再等待

DocuCentre 2058/2056为稳定的功能所设计, 拥有以下这些有助于节省时间的便捷功能, 帮助你加快生产力速度。

- 可以在设备正面更换碳粉和硒鼓, 简化了 更换硒鼓的操作。
- 打开主机左侧的盖板可以方便地清除卡纸。
- 电子分页功能可以有效管理大批量复印。
- 直接从USB端口打印和扫描。

内置节能功能

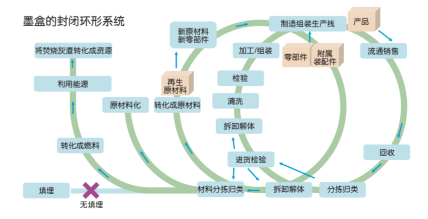
即使是在最高性能状态下运行 DocuCentre 2058/2056的能耗也非常低,



最大功耗在1.76kw以下*4。 有休眠模式和节能模式可 供选择, 使你可以更好地 保护自己和地球的资源。

墨盒的翻新与再牛利用

我们公司已率先致力于着手解决废旧消耗品的回收和再生利用等问题。1994年就在公司内设置了墨盒再生利用生产线。我们已建立起墨盒 的封闭环形系统,将回收后的废旧消耗品拆卸解体、清洗后,再经过筛选分类、修理等一系列再生工序的处理之后,仅将符合严格质量标 准的零部件投入到生产线中循环使用。从而能够优先进行回收墨盒的翻新,并将难以翻新的零部件百分百地转化成再生资源,据此早在 1997年就实现了"无废弃物填埋处理(无污染排放)"。





- 无论富士施乐的送货员还是经销商的工程师在交付消耗的新品时 同时领回使用过的产品。
- ◇ 对所有回收来的使用过的产品将均通过环境安全的方法进行处理